

# 愛媛県内の状況

【R4.1.10 9時現在】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽性(+) / 陰性(-)	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1741事例 ※欠番: 30事例		39,806	34,394	5,412		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 3事例		13	7	6		●	●	○
八幡浜保健所: 1事例 (1774事例目)		11	10	1		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 29事例		201	152	49		○	○	○
★ 1796事例目 【飲食店⑩・宇和島市】	1/8	(22) 33	(18) 20	(4) 13	■	○	○	○
★ 1800事例目 【スポーツ活動②・今治市】	1/8	(39) 44	(27) 27	(12) 17	■	○	○	○
1780事例目 (宇和島保健所)	1/7	(26) 70	(24) 61	(2) 9	■	○	○	○
1789事例目 (宇和島保健所)	1/7	(4) 16	(2) 11	(2) 5	■	○	○	○
1794事例目 (八幡浜保健所)	1/7	(2) 25	(2) 19	(2) 6	■	○	○	○
1815事例目 (西条保健所)	1/9	(4) 5	(2) 2	(2) 3	■	○	○	○
1822事例目 (今治保健所)	1/9	(10) 12	(8) 8	(2) 4	■	○	○	○
1825事例目 (松山市保健所)	1/9	(5) 6	(4) 4	(1) 2	■	○	○	○
16事例 (1773、1779、1781、 1783、1784、1788、 1797～1799、1802、 1803、1813、1814、 1816、1820、1824事例目)		(60) 180	(60) 150			○	○	○
4事例 (1811、1819、1823、 1826事例目)		4	0	4	■	○	○	○
新規 計	1/10	(20) 20		(20) 20		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(19) 71,472	(19) 71,472			—	—	—
	抗原検査	65,333	65,333					
合 計		(211) 177,251	(164) 171,670	(47) 5,581	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			24件 23件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	200件					

【凡例】 ●: 接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○: 接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の( )内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R4.1.3以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陰性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	オミクロン株 (N501Y変異 E484A変異)	
変異株検査	(32) 102	(32) 100	0	2	144	313	14	44事例(+7) (事例合計130人(+37))

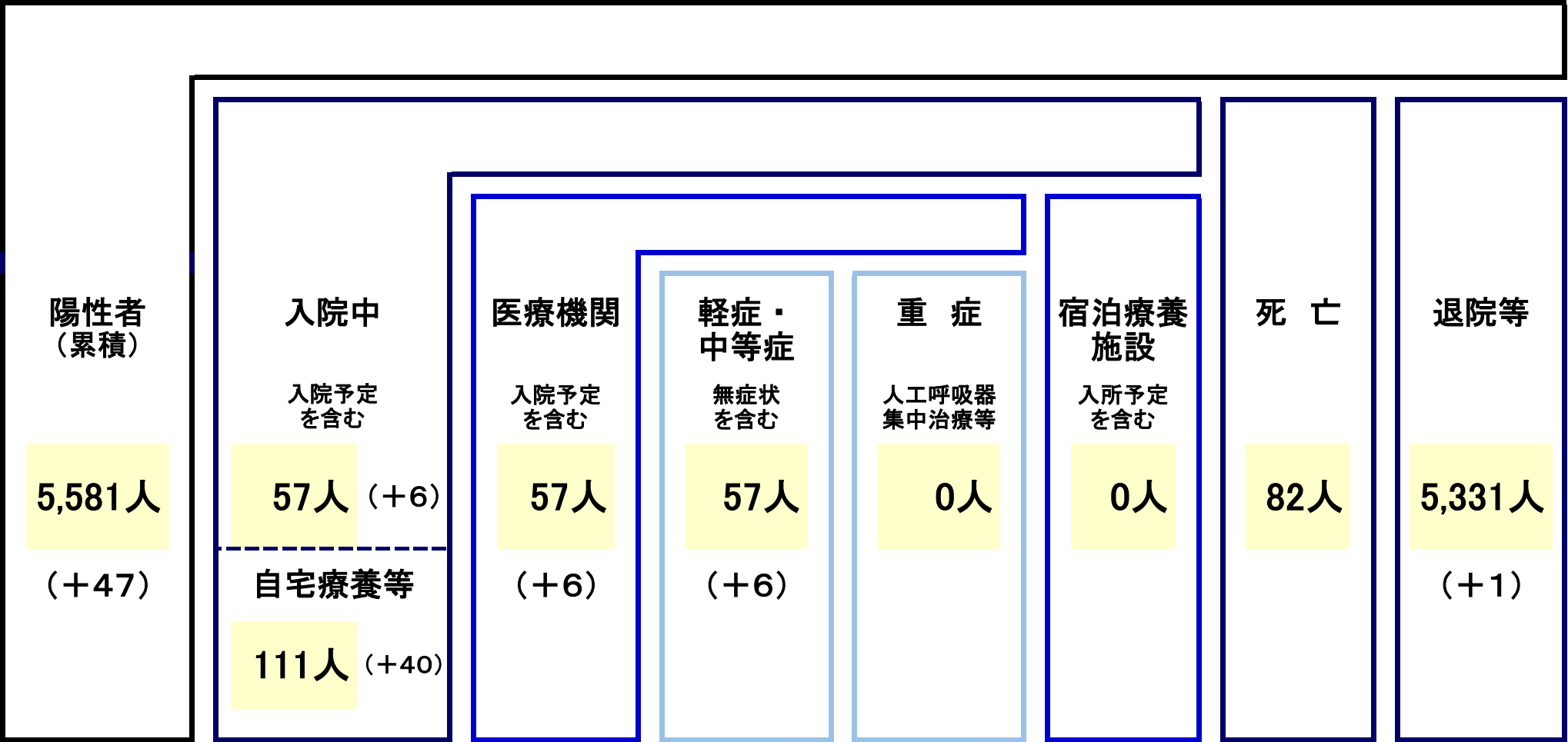
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方に対して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統)、「オミクロン株」は南アフリカで最初に検出された変異株 (B.1.1.529系統) として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年1月10日 9時現在



# 検査実績（管轄保健所別）

【R3.11.30現在】

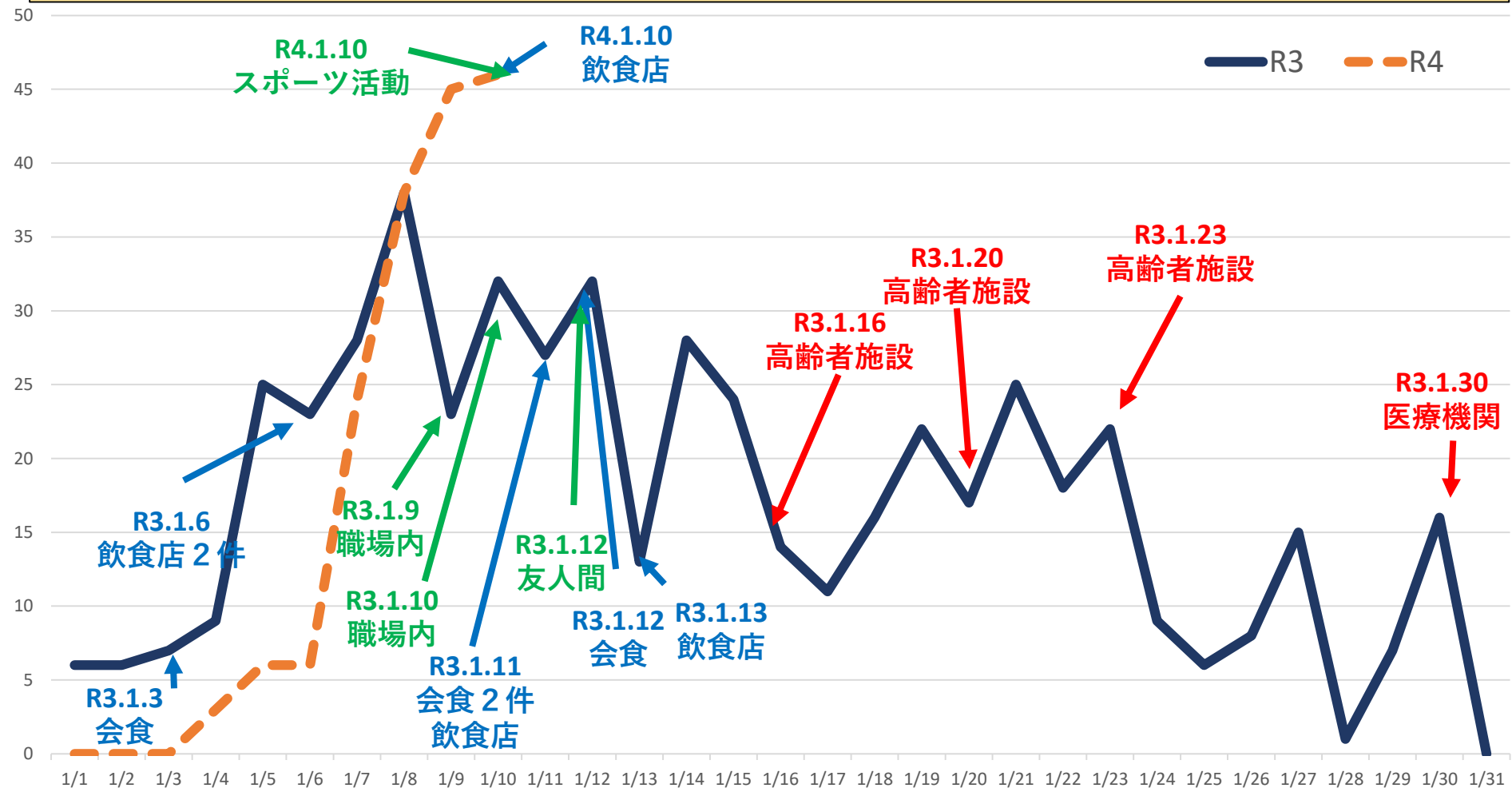
保健所	市 町	管内人口 (R2.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	82,754	5,971	5,708	263	4.4%
西 条	新居浜市、西条市	220,729	19,253	18,336	917	4.8%
今 治	今治市、上島町	158,181	16,831	16,399	432	2.6%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	126,550	10,718	10,359	359	3.3%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	131,669	11,750	11,589	161	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	103,766	10,072	9,854	218	2.2%
松山市	松山市	511,192	67,589	64,574	3,015	4.5%
合 計		1,334,841	142,184	136,819	5,365	3.8%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30～4/9 8/10～13 8/24～26 10/6～8	6,588	6,563	25	0.4%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30 ④9/13～16 ⑤10/8～13	1,898	1,896	2	0.1%
高齢者施設等一斉検査	4/15～6/1 8/31～9/7	18,885	18,865	20	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 「年明け」の陽性者の推移とクラスターの発生状況

昨年は年末年始の人流の増加により、県内各地で会食・飲食店クラスターが発生。職場内や友人間、さらには高齢者施設・医療機関へと感染が広がった。



# 「連休明け」の注意事項

- マスクの正しい着用や、こまめな手洗い・手指消毒、定期的な換気など、基本的な感染回避行動の徹底
- 外出時は、混雑した場所や感染リスクの高い場所を避ける
- 事業者や学校は、従業員や児童・生徒の体調を確認  
当面の間、
  - ・ 始業式を含め、児童生徒が多く集合する形態での行事は見合わせる
  - ・ 部活動は、県外との練習試合や合同練習は行わない
- 会食は認証店など、感染対策が徹底された店舗を利用し、参加者の体調確認や連絡先の一元的把握の徹底

◎ 体調不良時は外出や出勤、通学を控え、医療機関を受診

# ①オミクロン株の特徴

- 感染力が極めて強い
- デルタ株と比較して重症化率が低い  
(重症化しないわけではない)
- ワクチン2回接種後、一定期間経過すると、発症予防効果は著しく低下  
(重症化予防効果は一定程度持続)

## ②警戒の必要性

- 本人・家族・友人・地域を守るため  
(生活・医療・経済)
- 低い入院率でも、分母が増えれば  
医療負荷が高まり一般診療に影響
- 高齢者、基礎疾患を有する方への  
感染拡大による影響を懸念